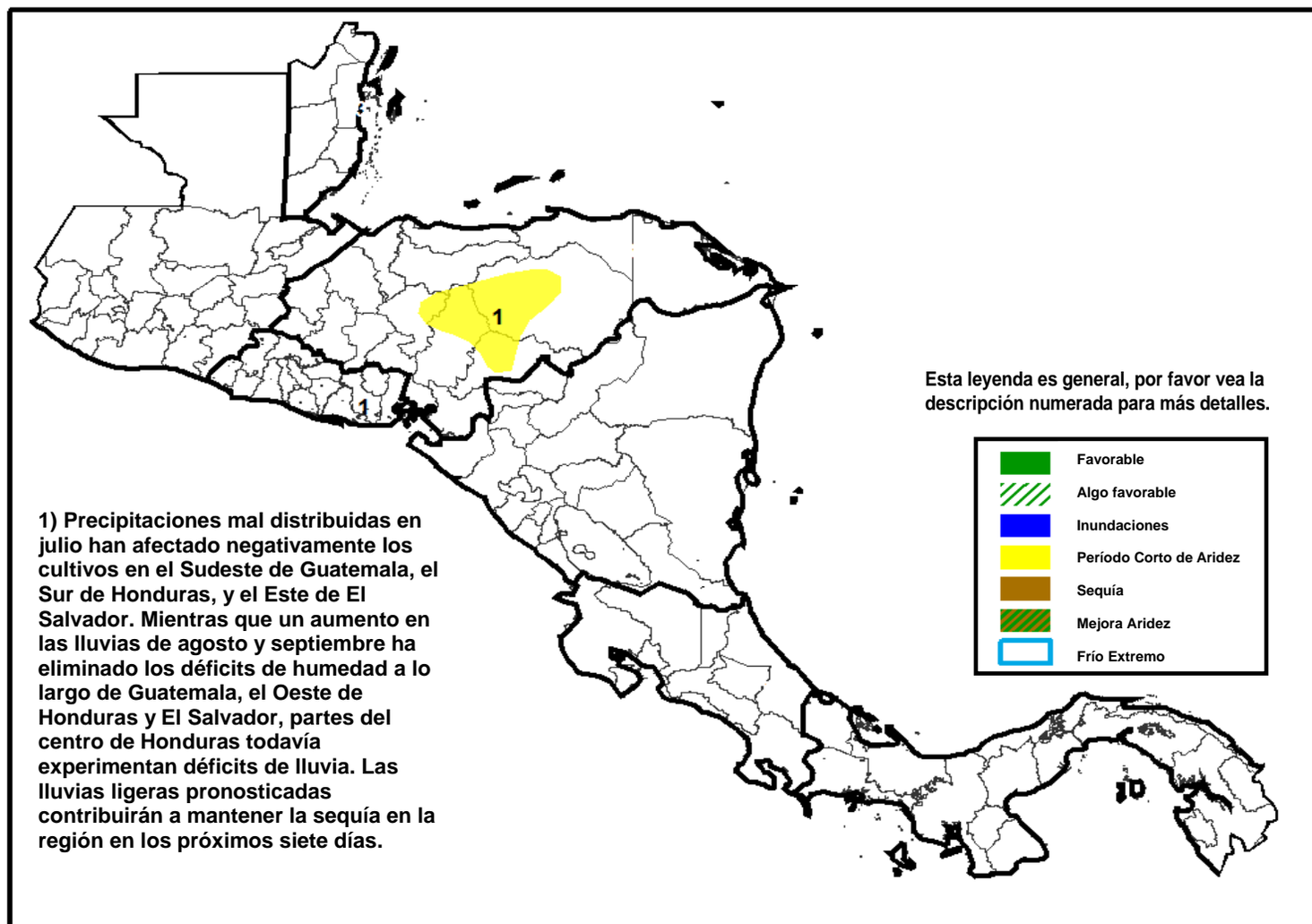


Centro de Predicciones Climáticas, Pronóstico de Amenazas para Centro América para USAID / FEWS-NET

Válido para el período del 13 al 19 de septiembre, 2012

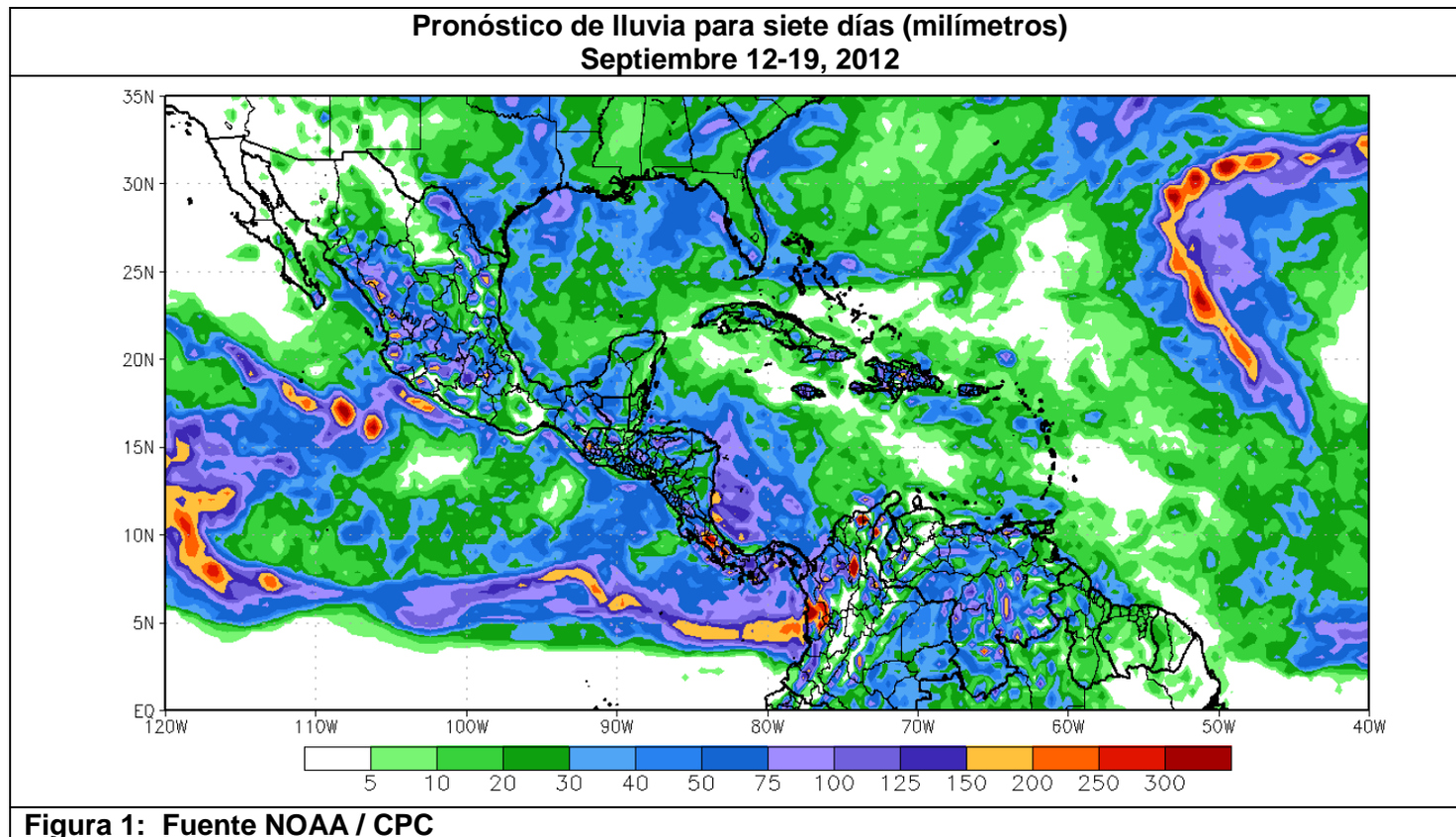
- Se registraron lluvias de moderadas a fuertes a lo largo de la costa del Pacífico de Centro América la semana pasada.
- Se observaron cantidades más ligeras de precipitación en las áreas que al momento sufren de sequía a corto plazo en el centro de Honduras.



Se observaron fuertes lluvias alrededor del golfo de Fonseca.

Se observaron lluvias de moderadas a fuertes (> 30 milímetros) en la mayor parte de Centro América en los últimos siete días. Las lluvias más fuertes (> 50 milímetros) se registraron a lo largo de las líneas costeras del Pacífico de Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica y Panamá. La región del golfo de Fonseca, en particular, registró fuertes cantidades de lluvia (> 75 milímetros). Fuertes chubascos focalizados en los departamentos de Quiché y Santa Rosa en Guatemala causaron inundaciones y deslizamientos la semana pasada. Lluvias recientes alrededor de la región del golfo de Fonseca han aliviado las condiciones secas en partes de Honduras y El Salvador. La anomalía de lluvia de treinta días en estas regiones se encuentra levemente por arriba del promedio (10 – 50 milímetros). En cambio, las lluvias han continuado siendo limitadas más al Norte de Honduras en los departamentos del Olancho, El Paraíso y Francisco Morazán debido a que las precipitaciones semanales fueron ligeras (< 10 milímetros) y las anomalías de lluvia de treinta días se mantienen negativas (10 – 50 milímetros). En otras partes, lluvias semanales focalizadas de moderadas a fuertes (> 30 milímetros) estuvieron cerca del promedio en el Este de Nicaragua, Costa Rica y Panamá.

Para la próxima semana, los modelos pronostican condiciones más secas que el promedio al principio y en medio de los próximos siete días con condiciones más húmedas esperadas al final de la próxima semana. Mientras que lluvias ligeras (< 30 milímetros en total) pueden aliviar las áreas saturadas en Guatemala, es probable que las lluvias ligeras mantengan las condiciones de sequía en Honduras. Se pronostican lluvias más fuertes (> 75 milímetros) en el Sur de Centro América a lo largo de las líneas costeras del Caribe de Nicaragua, Costa Rica y Panamá.



FEWSNET es una actividad financiada por USAID cuyo propósito es proporcionar información objetiva sobre las condiciones de seguridad alimentaria. Sus puntos de vista no necesariamente reflejan el de USAID o del Gobierno de los Estados Unidos. El proceso y productos de la estimación de amenazas climatológicas de FEWSNET incluyen la participación de las oficinas locales y centrales de FEWSNET, NOAA-CPC, USGS, USDA, NASA y un número de otras organizaciones nacionales y regionales en los países tales como INSIVUMEH de Guatemala, MARN de El Salvador y SMN de Honduras. Preguntas o comentarios sobre este producto pueden ser dirigidos a Wassila.Thiaw@noaa.gov o al 1-301-763-8000 x7566. Preguntas sobre la actividad de FEWSNET/USAID pueden ser dirigidas a Gary Eilerts, USAID Gerente de Programa para FEWSNET, 1-202-219-0500 o geilerts@usaid.gov.